

PRIMERGY TX300 S7 未サポートOS動作検証確認情報

| ソフトウェア名称 | 動作確認結果 | |
|--------------------------------|--|--|
| | SAS アレイコントローラカード RAID Ctrl SAS 6G 5/6 512MB (D2616) <PY-SR2C2> | SAS アレイコントローラカード RAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607) <PY-SR2L2> |
| CentOS 6.3(x86) | ○ [詳細] | ○ [詳細] |
| CentOS 6.3(x86_64) | ○ [詳細] | ○ [詳細] |
| CentOS 6.2(x86) | ○ [詳細] | ○ [詳細] |
| CentOS 6.2(x86_64) | ○ [詳細] | ○ [詳細] |
| CentOS 6.1(x86) | ○(注6) | ○ [詳細] |
| CentOS 6.1(x86_64) | ○(注6) | ○ [詳細] |
| CentOS 5.9(x86) | ○(注6) | ○ [詳細] |
| CentOS 5.9(x86_64) | ○(注6) | ○ [詳細] |
| CentOS 5.8(x86) | ○ [詳細] | ○ [詳細] |
| CentOS 5.8(x86_64) | ○ [詳細] | ○ [詳細] |
| CentOS 5.7(x86) | ○(注6) | ○ [詳細] |
| CentOS 5.7(x86_64) | ○(注6) | ○ [詳細] |
| Fedora 17(x86) | ○(注7) [詳細] | ○(注7) [詳細] |
| Fedora 17(x86_64) | ○(注7) [詳細] | ○(注7) [詳細] |
| Debian GNU/Linux 6.0.5(x86) | ○(注7) [詳細] | - |
| Debian GNU/Linux 6.0.5(x86_64) | ○(注7) [詳細] | - |

| 凡例 |
|---|
| ○：インストール可 ×：インストール不可 -：未確認 ※ServerView Agents は対象 OS でインストールのみ確認。 |
| 注釈 |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. LAN ドライバが必要。 2. TEXT モードでインストール。 3. SAS コントローラ対応ドライバ、LAN ドライバが必要。 4. SAS コントローラ対応ドライバが必要。 5. SATA コントローラ対応ドライバが必要。 6. 論理的にインストール可。 7. その他。 |

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 6.3 (x86) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 1
- ・ メモリ : 4GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 147GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Electronics Systems Ltd. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 05)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 2108 [Liberator] (rev 05) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 6.3 (x86)
- ・ カーネル版数 : 2.6.32-279.el6.i686

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 6.3 (x86) 2.6.32-279.el6.i686

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.5.7]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 6.10.06] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install or upgrade an existing system」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 6.3 (x86_64) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 1
- ・ メモリ : 4GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 147GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Electronics Systems Ltd. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 05)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 2108 [Liberator] (rev 05) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 6.3 (x86_64)
- ・ カーネル版数 : 2.6.32-279.el6.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 6.3 (x86_64) 2.6.32-279.el6.x86_64

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.5.7]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 6.10.06] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install or upgrade an existing system」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 6.2 (x86) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 1
- ・ メモリ : 4GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 147GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Electronics Systems Ltd. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 05)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 2108 [Liberator] (rev 05) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 6.2 (x86)
- ・ カーネル版数 : 2.6.32-220.el6.i686

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 6.2 (x86) 2.6.32-220.el6.i686

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.5.7]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 6.10.06] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install or upgrade an existing system」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 6.2 (x86_64) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 1
- ・ メモリ : 4GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 147GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Electronics Systems Ltd. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 05)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 2108 [Liberator] (rev 05) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 6.2 (x86_64)
- ・ カーネル版数 : 2.6.32-220.el6.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 6.2 (x86_64) 2.6.32-220.el6.x86_64

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.5.7]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 6.10.06] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install or upgrade an existing system」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 5.8 (x86) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 1
- ・ メモリ : 4GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 147GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Electronics Systems Ltd. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 05)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 2108 [Liberator] (rev 05) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 5.8 (x86)
- ・ カーネル版数 : 2.6.18-308.el5PAE

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 5.8 (x86) 2.6.18-308.el5PAE

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.5.7]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 6.10.06] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. [boot:]プロンプトが出たところで、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 5.8 (x86_64) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 1
- ・ メモリ : 4GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 147GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Electronics Systems Ltd. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 05)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 2108 [Liberator] (rev 05) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 5.8 (x86_64)
- ・ カーネル版数 : 2.6.18-308.el5

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 5.8 (x86_64) 2.6.18-308.el5

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.5.7]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 6.10.06] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. [boot:]プロンプトが出たところで、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード Fedora 17 (x86) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 1
- ・ メモリ : 4GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 147GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Electronics Systems Ltd. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 05)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 2108 [Liberator] (rev 05) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : Fedora 17 (x86)
- ・ カーネル版数 : 3.3.4-5.fc17.i686.PAE

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 Fedora 17 (x86) 3.3.4-5.fc17.i686.PAE

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK ※1 |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェアのインストール | — |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

※1 pam の設定変更にて可能

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install or upgrade Fedora」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード Fedora 17 (x86_64) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 1
- ・ メモリ : 4GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 147GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Electronics Systems Ltd. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 05)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 2108 [Liberator] (rev 05) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : Fedora 17 (x86_64)
- ・ カーネル版数 : 3.3.4-5.fc17.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 Fedora 17 (x86_64) 3.3.4-5.fc17.x86_64

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK ※1 |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェアのインストール | — |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

※1 pam の設定変更にて可能

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install or upgrade Fedora」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード Debian GNU/Linux 6.0.5(x86) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 1
- ・ メモリ : 4GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 147GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) **【igb】**
- ・ VGA : Matrox Electronics Systems Ltd. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 05)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 2108 [Liberator] (rev 05) **【megaraid_sas】**

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : Debian GNU/Linux 6.0.5 (x86)
- ・ カーネル版数 : 2.6.32-5-amd64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 Debian GNU/Linux 6.0.5 (x86) 2.6.32-5-amd64

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK ※1 |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェアのインストール | — |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

※1 pam の設定変更にて可能

■インストール手順

1. 「Installer boot menu」が表示されたら、「Graphical install」を選択して、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード Debian GNU/Linux 6.0.5 (x86_64) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における 動作結果であり、お客様の ご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 1
- ・ メモリ : 4GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 147GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Electronics Systems Ltd. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 05)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 2108 [Liberator] (rev 05) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : Debian GNU/Linux (x86_64)
- ・ カーネル版数 : 2.6.32-5-amd64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 Debian GNU/Linux 6.0.5 (x86_64) 2.6.32-5-amd64

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK ※1 |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェアのインストール | — |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

※1 pam の設定変更にて可能

■インストール手順

1. 「Installer boot menu」が表示されたら、「Graphical install」を選択して、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 6.3 (x86) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 2
- ・ メモリ : 4GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 300GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Graphics, Inc. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 04)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 9240 (rev 03) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 6.3 (x86)
- ・ カーネル版数 : 2.6.32-279.el6.i686

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 6.3 (x86) 2.6.32-279.el6.i686

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.5.7]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 6.10-06] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install or upgrade an existing system」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 6.3 (x86_64) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 2
- ・ メモリ : 4GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 300GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Graphics, Inc. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 04)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 9240 (rev 03) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 6.3 (x86_64)
- ・ カーネル版数 : 2.6.32-279.el6.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 6.3 (x86_64) 2.6.32-279.el6.x86_64

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.5.7]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 6.10-06] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install or upgrade an existing system」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 6.2 (x86) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 2
- ・ メモリ : 8GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 600GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Graphics, Inc. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 04)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 9240 (rev 03) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 6.2 (x86)
- ・ カーネル版数 : 2.6.32-220.el6.i686

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 6.2 (x86) 2.6.32-220.el6.i686

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.4.8]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 5.51-08] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install or upgrade an existing system」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 6.2 (x86_64) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 2
- ・ メモリ : 8GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 600GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Graphics, Inc. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 04)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 9240 (rev 03) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 6.2 (x86_64)
- ・ カーネル版数 : 2.6.32-220.el6.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 6.2 (x86_64) 2.6.32-220.el6.x86_64

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成を変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.4.8]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 5.51-08] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install or upgrade an existing system」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 6.1 (x86) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 2
- ・メモリ : 8GB
- ・NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・HDD : 600GB × 2
- ・外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・VGA : Matrox Graphics, Inc. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 04)
- ・RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 9240 (rev 03) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ディストリビューション : CentOS 6.1 (x86)
- ・カーネル版数 : 2.6.32-131.0.15.el6.i686

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 6.1 (x86) 2.6.32-131.0.15.el6.i686

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.4.8]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 5.51-08] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install or upgrade an existing system」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 6.1 (x86_64) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 2
- ・ メモリ : 8GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 600GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Graphics, Inc. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 04)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 9240 (rev 03) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 6.1 (x86_64)
- ・ カーネル版数 : 2.6.32-131.0.15.el6.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 6.1 (x86_64) 2.6.32-131.0.15.el6.x86_64

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.4.8]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 5.51-08] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install or upgrade an existing system」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 5.9 (x86) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 2
- ・ メモリ : 32GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 250GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Graphics, Inc. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 04)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 9240 (rev 03) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 5.9 (x86)
- ・ カーネル版数 : 2.6.18-348.el5PAE

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 5.9 (x86) 2.6.18-348.el5PAE

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.5-12]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 6.11.08] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. [boot:]プロンプトが出たところで、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 5.9 (x86_64) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 2
- ・ メモリ : 32GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 250GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Graphics, Inc. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 04)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 9240 (rev 03) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 5.9 (x86_64)
- ・ カーネル版数 : 2.6.18-348.el5

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 5.9 (x86_64) 2.6.18-348.el5

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.5-12]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 6.11.08] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. [boot:]プロンプトが出たところで、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 5.8 (x86) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 2
- ・ メモリ : 8GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 600GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Graphics, Inc. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 04)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 9240 (rev 03) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 5.8 (x86)
- ・ カーネル版数 : 2.6.18-308.el5PAE

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 5.8 (x86) 2.6.18-308.el5PAE

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.4.8]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 5.51-08] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. [boot:]プロンプトが出たところで、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 5.8 (x86_64) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 2
- ・ メモリ : 8GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 600GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Graphics, Inc. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 04)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 9240 (rev 03) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 5.8 (x86_64)
- ・ カーネル版数 : 2.6.18-308.el5

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 5.8 (x86_64) 2.6.18-308.el5

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.4.8]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 5.51-08] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. [boot:]プロンプトが出たところで、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 5.7 (x86) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 2
- ・ メモリ : 8GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 600GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Graphics, Inc. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 04)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 9240 (rev 03) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 5.7 (x86)
- ・ カーネル版数 : 2.6.18-274.el5PAE

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 5.7 (x86) 2.6.18-274.el5PAE

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.4.8]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 5.51-08] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. [boot:]プロンプトが出たところで、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード CentOS 5.7 (x86_64) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 2
- ・ メモリ : 8GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 600GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Graphics, Inc. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 04)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 9240 (rev 03) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : CentOS 5.7 (x86_64)
- ・ カーネル版数 : 2.6.18-274.el5

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 CentOS 5.7 (x86_64) 2.6.18-274.el5

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID 5.4.8]のインストール | OK |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェア[ServerView agents 5.51-08] のインストール | OK |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

■インストール手順

1. [boot:]プロンプトが出たところで、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード Fedora 17 (x86) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 2
- ・ メモリ : 8GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 600GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Graphics, Inc. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 04)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 9240 (rev 03) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : Fedora 17 (x86)
- ・ カーネル版数 : 3.3.4-5.fc17.i686.PAE

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 Fedora 17 (x86) 3.3.4-5.fc17.i686.PAE

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK ※1 |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェアのインストール | — |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

※1 pam の設定変更にて可能

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install or upgrade Fedora」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX300 S7 SASアレイコントローラカード Fedora 17 (x86_64) 動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における動作結果であり、お客様のご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート OS の導入・利用を行なったことによりお客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMERGY に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いいたします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ハード環境

PRIMERGY TX300 S7

- ・ CPU : Intel® Xeon E5-2650 2.00GHz/20MB/8 コア × 2
- ・ メモリ : 8GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T × 2
- ・ HDD : 600GB × 2
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01) 【igb】
- ・ VGA : Matrox Graphics, Inc. MGA G200e [Pilot] ServerEngines (SEP1) (rev 04)
- ・ RAID : LSI Logic / Symbios Logic MegaRAID SAS 9240 (rev 03) 【megaraid_sas】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : Fedora 17 (x86_64)
- ・ カーネル版数 : 3.3.4-5.fc17.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX300 S7 Fedora 17 (x86_64) 3.3.4-5.fc17.x86_64

| 項番 | 確認項目 | 結果 |
|----|---|-------|
| 1 | HDD/RAID ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 2 | LAN ドライバ対応(OS 標準/別途必要) | OS 標準 |
| 3 | 検証機に対して、インストールが行えるか | OK |
| 4 | インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか | OK |
| 5 | GUI が使用できるか | OK |
| 6 | キーボードが使用できるか | OK |
| 7 | マウスが使用できるか | OK |
| 8 | OS 起動後、root ユーザにてログインできるか | OK ※1 |
| 9 | フロッピードライブが利用できるか | — |
| 10 | CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか | OK |
| 11 | root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか | OK |
| 12 | ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等) | OK |
| 13 | インストール時に設定した値が正しく表示(ifconfig コマンド)されるか | OK |
| 14 | 検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか | OK |
| 15 | 他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか | OK |
| 16 | ネットワークユーティリティ(system-config-network*など)を利用してネットワーク構成が変更できるか | OK |
| 17 | web サービス(httpd)が利用できるか | OK |
| 18 | ftp サービスが利用できるか | OK |
| 19 | nfs サービスが利用できるか | OK |
| 20 | ネットワークのデータ転送(nfs) | OK |
| 21 | ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 22 | コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール | — |
| 23 | サーバ管理ソフトウェアのインストール | — |
| 24 | 片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する | — |
| 25 | 片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか | — |
| 26 | 片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか | — |
| 27 | 片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか | — |
| 28 | 片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか | — |
| 29 | RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか | — |
| 30 | RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか | — |

※1 pam の設定変更にて可能

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install or upgrade Fedora」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)